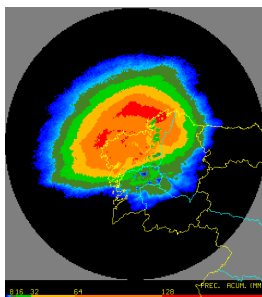


MAYO
2017



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL DE GALICIA

AEMet
Agencia Estatal de Meteorología

MINISTERIO
DE AGRICULTURA Y PESCA,
ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE

GOBIERNO
DE ESPAÑA



Numerosas tormentas y temperaturas excepcionalmente altas en mayo.

Las abundantes tormentas registradas en mayo dejaron en Galicia precipitaciones superiores a las normales, aunque lo más destacado del mes fueron las elevadas temperaturas, que convierten al de 2017 en uno de los meses de mayo más cálidos desde que se cuenta con registros.

A Coruña, 2 de junio de 2017. Tal como sucediera con abril, el mes de mayo fue muy cálido, con anomalías positivas por encima de los 2 °C en gran parte del territorio. Especialmente cálido resultó el período comprendido entre los días 21 y 24, en el cual se superaron los 30 °C de forma consecutiva en algunas estaciones situadas en el Miño de Ourense. Destaca sobre todo el día 24, cuando las máximas registradas superaron los 30 °C en casi toda la Comunidad y supusieron, en muchos casos, efeméride: 37.6 °C en Ourense y 37.4 en Ribadavia., por ejemplo. En zonas de costa destacan 34.6 °C en Vilagarcía y 33.4 en Vigo-Castro, en ambos casos el día 23. Las mínimas del 24 resultaron asimismo significativamente altas: 22.7 °C en Fisterra y 20.1 en Vigo-Castro. En cuanto a los observatorios principales, el de 2017 resulta el mayo más cálido de la serie de A Coruña (1931-2017) y Lugo (1985-2017) y el segundo más cálido en las de Santiago-Aeropuerto y Ourense.

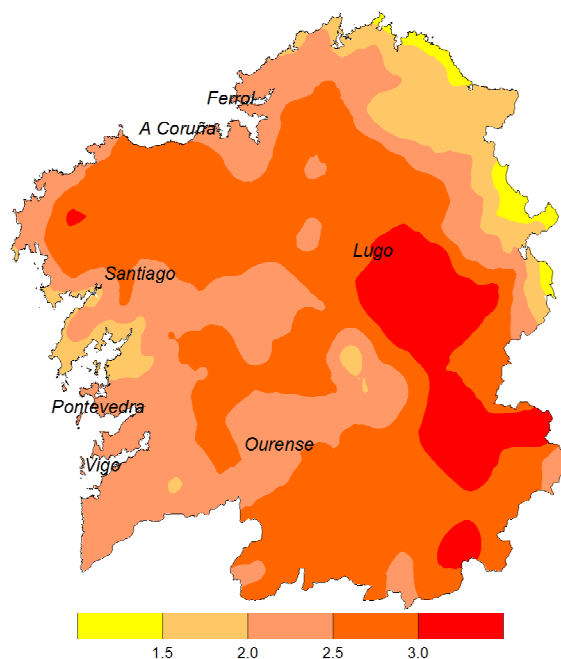


Fig. 1. Anomalías de temperatura. (°C de diferencia con el valor normal 1981-2010).

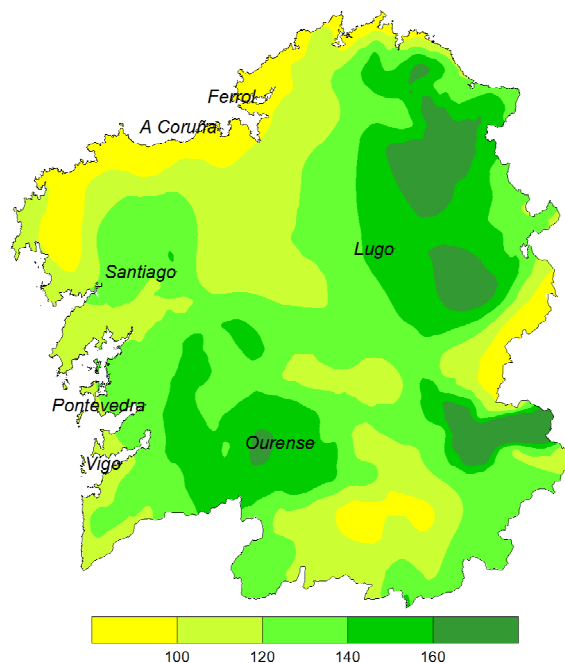


Fig. 2. Anomalías de precipitación (% respecto del valor normal 1981-2010).

Las precipitaciones superaron en general los valores medios. Hay que señalar el carácter muy tormentoso del mes. Se contabilizaron un total de 15 días de tormenta, algunas de ellas especialmente intensas, como las sucedidas durante la tarde y noche del 9, cuando se acumularon 80 l/m² en 6 horas en la estación de O Barco de Valdeorras, de los cuales 53.4 se registraron en tan solo 1 hora (16.6 en 10 minutos). Destacan ese mismo día los 25 l/m² en 1 hora de Becerreá (52.8 en 6 horas). El número de días de precipitación oscila entre los 17 de estaciones del norte de Lugo y los 11 en zonas del sureste.

En cuanto a rachas de viento, las más relevantes fueron los 100 km/h registrados en Fisterra el día 5 y, por menos habitual en estas fechas, los 87 km/h del Aeropuerto de A Coruña el día 13.

Los datos empleados para elaborar este avance climatológico son provisionales y están sujetos a una posterior validación.

© AEMET: Autorizado el uso de la información y su reproducción citando AEMET como autora de la misma.

Delegación Territorial en Galicia. C/ Canceliña, 8, 15071 A Coruña.
Tel.: 902 531 111 Fax: 981 278 426. Web: www.aemet.es. E-mail: usuariosgal@aemet.es.